

24/12

h/8
5321

Tiszántúli Vízügyi Hatóság

székhely: 4025 Debrecen, Hatvan u. 8-10.

Levélcím: 4025 Debrecen, Hatvan u. 16.
4001 Debrecen, Pf.: 90.

Telefon: 52/511-000, telefax: 52-511-041

e-mail: titkarsag@tivh.vizugy.hu

1700

02.19.

D

Ügyfélfogadás: Hétfő: 8:30-12:00; Szerda: 8:30-12:00, 13:00-16:00; Péntek: 8:30-12:00

717/k
1680/c

HONVÉDELMI MINISZTERIUM

2014. 02. 19.

20.
Nyv. szor.
Mell. lapok:

577/c

Hivatkozzon iktatószámunkra!

Ikt. számunk: 175/5/2014.

Ügyintézőnk: Dr. Virág Valéria

Bende Imre

Tárgy: Hajdúhadház, Vay Ádám
Kiképzőbázis, III. telep vízellátási rendszerének
vízjogi üzemeltetési engedélye

Hivatkozási szám: -

Ügyintézőjük: -

Mellékletek: -

Vízikönyvi szám: Kösely VIII/1691.

T. SZÜCS

titkár, sz. sz. sz.

02/20.

HATÁROZAT

1./ A Honvédelmi Minisztérium Védelemgazdasági Hivatal, (1135 Budapest XIII., Lehel u. 35-37. sz.) részére, mint engedélyesnek (a továbbiakban: engedélyes)

vízjogi üzemeltetési engedélyt

adok arra, hogy az alább részletezett feltételek mellett, a KÚTFEJ Vízkutató és Fúró Tervező KKT., Budapest, által készített 8033/KKT/2013. sz. állapotfelmérési terv, valamint a 2013. novemberi keltezésű tervkiegészítése alapján a Hajdúhadház, Vay Ádám Kiképzőbázis, III. sz. telep vízellátási rendszerét használja és állandóan jókarban tartva üzemeltesse.

2./ Az engedélyezett vízellátási rendszerek főbb műszaki adatai:

Helye: Hajdúhadház 08/1 hrsz.

2.1. Vízellátás

2.1.1. Mélyfúrású kút

Kataszteri szám: K-45

Fúrás éve: 1982

EOV koordináta: X= 261,282 km
Y= 852,002 km

Talpmélység: 130,0 m

Csővezés: 0,00 – -17,30 m-ig Ø 318 mm acél
0,00 – -78,30 m-ig Ø 241 mm acél
69,0 – -130,0 m-ig Ø 165 mm acél

Szűrőzés: -87,0 – -90,0 m,
-91,0 – -95,0 m,
-110,0 – -113,0 m és
-120,0 – -122,0 m között

Nyugalmi vízszint: -4,8 m (2013)

Állandó üzemben kitermelhető vízmennyiség 130 l/perc -27,50 üzemi vízszinten (2013)

Vízminőségi adatok

Vas: 2,6 mg/l Mangán: 0,88 mg/l
Ammónium: 0,67 mg/l Nitrit: 0 mg/l Nitrát: 0 mg/l
Összes metántartalom: 0,13 NI/m³

Kútakna

1,50 × 1,50 × 1,80 m belméretű vb. akna

Külgépészet: 1 db búvárszivattyú

Q = 120 l/p; H = 35,5 m

Szerelvények: 2" visszacsapó szelep

2" vízmérőóra

Ø 1/2" vízmintavételi csap

2" elzáró szelep

Kútfej és kútakna szellőzőcső: Ø 108

Bekötővezeték

20,0 m D 90 KM PVC

2.1.2. Vízisztítás technológia

2.1.2.1. Nyersvíz tározó

V = 25 m³

2.1.2.2. Hálózati szivattyúegység

1 db GRUNDFOS CR 8-40 típusú szivattyú

Q = 6 m³/h; h = 39 m

1 db GRUNDFOS CR 14-40 típusú szivattyú

Q = 10 m³/h; h = 53 m

- 2.1.2.3. Kálium-permanganát adagolás
Promiment típusú
200 l-es adagoló tartály
- 2.1.2.4. Vas- mangántalanítás
2 db ECOWATER szűrőtartály
Kapacitás: $3 \text{ m}^3/\text{h}/\text{db}$
 $v = 4,5 \text{ m/h}$
Töltet: zöldhomok
- 2.1.2.5. Nyomástartás
2 db 500 l-es légüst
- 2.1.2.6. Utófertőtlenítés
UV berendezés
- 2.1.2.7. Öblítővíz elhelyezés
Vasiszap ülepítő
 $8,4 \times 4,2 \times 0,95 \text{ m}$
Szikkasztó árok
 $20,0 \times 2,0 \times 0,70 \text{ m}$
- 2.1.3. Vízvezeték hálózat
30 m D 90 KM
429 m D 63 KPE
210 m D20 KPE
- 2.1.4. Tűzvíz ellátás
- 2.1.4.1. Tűzvíz tároló
 $V = 148 \text{ m}^3$
Nyers vízzel feltöltve
- 2.1.4.2. Nyomásfokozó egység
3 db WILO szivattyú szivattyúházban
 $Q = 144 \text{ m}^3/\text{h}; h = 73 \text{ m}$
- 2.1.4.3. Tűzvíz hálózat
653 m NA 100 KMPVC
9 db NA 100 tűzcsap
- 2.1.5. Vízgazdálkodási adatok:
Éves vízigény: $7.300 \text{ m}^3/\text{év}$
Vízkeszlet jellege: Rétegvíz, II. osztály
Vizhasználat jellege: közcélú
VKJ besorolási kód: R 22

0,8

2.2. Szennyvízelvezetés

2.2.1. Szennyvízesatorna

125 m NA 100 csatorna

2.2.2. Szennyvíz akna

1 db 3 m³

1 db 7,5 m³

1 db 33 m³

1 db 40 m³

1 db 75 m³

2.3. Csapadékvíz elvezetés

2.3.1. Objektum területén

~ 700 m NA 300 PVC csatorna

20 db rácsos víznyelő

Ülepítő medence

13,0 × 9,0 × 2,0 m méretű beton műtárgy

V = 350 m³

Iszapfogó

2,0 × 2,0 × 2,6 m

Olajfogó

2,0 × 2,0 × 2,6 m

Nyílt csatorna

beton burkolatú

Befogadó: nádas terület

2.3.2. Üzemanyag-töltő állomás területén

1 db víznyelő

2 db tisztító akna

Iszapfogó

Ø 2,50 × 2,0 m

Olajfogó

Ø 2,50 × 1,70 m

Szikkasztó árok

37,0 × 4,0 × 1,5 m méretű

2.4. Talajvízállás- és talajvízminőség megfigyelő kutak

Kút neve	Koordináták (m)		Talpmélység (m)	Csövezés (m)	Szűrőzés (m)
	EOV X	EOV Y			
1.	261319	852005	10	NA 165 védőcső 0 -- 10 m-ig NA 100 PVC	-4,0 -- -8,0
2.	261411	852016	10	NA 165 védőcső 0 -- 10 m-ig NA 100 PVC	-4,0 -- -8,0

Vízügyi felügyeleti kategória: IV.

3./ Engedélyes köteles:

3.1. Az engedélyes személyében beállott minden változást 30 napon belül a Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnek (továbbiakban: Felügyelőség) bejelenteni.

3.2. Az engedélyezett létesítmény üzemeltetésében tervezett változtatások engedélyezését a kivitelezés megkezdése előtt (a szükséges tervdokumentációk egyidejű csatolásával) a Felügyelőségtől kérni.

3.3. A vízellétesítmények üzemeltetésével, karbantartásával megfelelően képzett felelős személyt megbízni és a berendezéseket az üzemeltetési, illetve kezelési szabályzatnak megfelelően üzemeltetni és karbantartani.

3.4. A vízellétesítmények üzemeltetésénél az MSz 10-273-81 (a vízellátás, vízkezelés munkavédelmi követelményei) előírásait betartani.

3.5. betartani az alábbiakat:

3.5.1. A felszín alatti vízadó rétegek megóvása érdekében a kút 10,0 m sugarú belső védőövezetében potenciális szennyező forrás nem lehet, és a későbbiekben sem telepíthető.

3.5.2. A víztermelést és a vízellátó rendszer üzemeltetését a mindenkori aktuális üzemeltetési szabályzatnak, az érvényes vízjogi üzemeltetési engedélynek és a mindenkori érvényben lévő jogszabályoknak megfelelően kell végezni.

3.5.3. A vízkitermelést a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. és 9.§-ában foglaltak figyelembe vételével és betartásával végezni.

3.5.4. A 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 4.§ (3) b) pontja alapján a vízellétesítményeket úgy kell üzemeltetni, hogy azok hatása ne sértse a vízkészletekkel való takarékos gazdálkodást, különösképpen az ivóvíz minőségű vízkészletekkel való rendeltetésszerű gazdálkodás követelményeit.

3.5.5. A kitermelt víz mérését rendszeresen kalibrált, hitelesített vízmérőórával kell végezni és erről a vízfelhasználási naplót vezetni.

3.5.6. A kútból kitermelt víz gázvizsgálatát a 12/1997. (VIII. 29.) KHVM rendelet előírásainak megfelelően vizsgáltatni.

3.5.7. A vízátelestítmények üzemeltetése során be kell tartani a Vízügyi Biztonsági Szabályzat kiadásáról szóló 24/2007. (VII. 3.) KvVM rendelet IV. fejezet előírásait.

3.5.8. Az ingatlanon nem folytatható olyan tevékenység (pl. nem tárolható olyan anyag, alkotórész), amely a csapadékvizet, a talajt, a talajvizet elszennyezheti, a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben foglaltaknak eleget kell tenni. A tevékenység, a csapadékvíz szikkasztás nem okozhatja a felszín alatti víz, földtani közeg 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.

3.5.9. A monitoring kutak vízvizsgálat évente egyszer (április-május) pH, elektr. vez. kép, ammónium, nitrát, nitrit, szulfát, foszfát, TPH, BTEX komponensekre elvégezni és a vízvizsgálati eredményeket a mintavételt követő 60 napon belül benyújtani a Tiszántúli Vízügyi Hatóságra, valamint a 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet 6. melléklete szerinti "Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring" megnevezésű adatlappal (FAVI-MIR-K) együtt a Tiszántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőségre. A vízmintavétel előtt meg kell mérni a kutakban a nyugalmi vízszintet.

3.5.10. A termelő kutat az üzemeltetési szabályzatnak megfelelően kell üzemeltetni. A kútvizsgálatokat, vízkémiai és időszakos vizsgálati eredményeket a 101/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet 9.§ (8) bekezdésének megfelelően a Tiszántúli Vízügyi Hatóság részére a vizsgálatokat követően 30 napon belül meg kell küldeni.

Az üzemeltetési szabályzatot hozzáférhető helyen kell tartani.

Amennyiben az üzemeltetési szabályzatban szereplő adatokban változás történik, úgy a módosítását meg kell küldeni a Tiszántúli Vízügyi Hatóságnak, valamint kérni kell a vízjogi üzemeltetési engedély módosítását.

4./ A vízjogi üzemeltetési engedély 2029. december 31-ig hatályos, de azt a vízügyi hatóság hivatalból vagy az engedélyes kérelmére módosíthatja, szüneteltetheti és vissza is vonhatja.

5./ Határozatom ellen a közlésétől számított 15 napon belül fellebbezéssel lehet élni.

A fellebbezést az Országos Vízügyi Hatóságnak címezve, 2 példányban a Tiszántúli Vízügyi Hatósághoz kell benyújtani.

A jogorvoslati eljárás díja 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet mellékletében meghatározott díjtétel 50%-a, azaz 233.600,-Ft, melyet a fellebbezés előterjesztésével egyidőben a Tiszántúli Vízügyi Hatóság 10034002-01712089-00000000 számú Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság előírányzat felhasználási keretszámlájára kell átutalási megbízással teljesíteni, vagy készpénz-átutalási megbízással (csekk) postai úton befizetni.

A fellebbezési határidő elteltével - fellebbezés hiányában - jelen határozat, külön értesítés nélkül jogerőre emelkedik.

A jogerőre emelkedést követő 8 napon belül a határozatban foglalt jogok, kötelezettségek és adatok a vízikönyvi nyilvántartásba bejegyzésre kerülnek.

Indokolás:

A Honvédelmi Elektronikai, Logisztikai és Vagyonkezelő Zrt., (1101 Budapest, Salgótarjáni út 20.) megbízásából a KÜTFEJ Kkt., Budapest 2013. augusztus 16-án érkezett ügyiratában vízjogi üzemeltetési engedélyt kért – a Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 1140/5/2013. sz. kötelezésének eleget téve – a Hajdúhadház, Vay Ádám kiképzőbázis, III. telep vízellátási létesítményeire vonatkozóan.

Az állapotfelmérési tervet a KÜTFEJ Kkt., Budapest készítette el 8033/KKT/213. tervszám alatt.

A Kiképzőbázis III. sz. telepén a Ht. 364-5/I/1982. sz. vízjogi létesítési engedély alapján mélyfúrású kutat létesítettek. 1993. évben és utána többször is kötelezve lett az üzemeltető (Ht. 1967/2/1993.; Ht. 1967/4/1994.; Ht. 1967/7/1995.; Ht. 1967/9/1997.; Ht. 1967/14/1998.) a vízjogi üzemeltetési engedély megszerzésére.

Ht. 1967/21/2000. iktatószámmon vízjogi létesítési engedély került kiadásra az üzemanyagotlító állomás csapadékvíz elvezetésére vonatkozóan.

Ht. 1967/32/2001. iktatószámmon vízjogi létesítési engedély került kiadásra a vízellátás-vízkezelés rekonstrukciójára vonatkozóan.

Ht. 1967/31/2001. iktatószámmon vízjogi létesítési engedély került kiadásra figyelőkút és kontroll kút kivitelezésére az üzemanyagotlító állomásnál.

A vízjogi üzemeltetési engedélyek egyik esetben (vízellátás, csapadékvíz elvezetés, figyelőkutak) sem kerültek megkérésre.

A Felügyelőség 2012. október 9-én helyszíni szemlét tartott a Hajdúhadház Vay Ádám kiképzőbázison a VIII/1575 vízikönyvi számon nyilvántartott vízellátási létesítményeivel kapcsolatban, melyek az I. bázison találhatóak. Az ellenőrzés során megtekintésre kerültek az önálló vízellátással rendelkező III. bázis (Technikai Kiszolgáló Állomás) vízellátásának vízellátási létesítményei is. A telephelyen megtalálható volt egy vízellátó kút, vízkezelő épületben a víztisztás technológia elemei, vízellátó hálózat és az öblítővizet befogadó szikkasztó árok és két db monitoring kút az üzemanyagotlító állomáson.

Az ellenőrzésről 2012. október 12-én 8666/1/2012. iktatószámmon jegyzőkönyv készült, melybe rögzítésre került, hogy meg kell kérni a vízjogi üzemeltetési engedélyt a telephely vízellátási létesítményeire vonatkozóan 2013. február 28-ig.

A Honvédelmi Minisztérium Fegyverzeti és Hadbiztosági Hivatal Infrastrukturális Igazgatóság 2012. december 12-én érkezett ügyiratában kérte a jegyzőkönyvbe rögzített határidőt 2013. augusztus 31-re módosítani.

A Felügyelőség az 1140/5/2013. iktatószámú kötelezésben jóváhagyta a határidő módosítást.

A KÜTFEJ Kkt., Budapest 2013. augusztus 16-án érkezett ügyiratában megkérte a vízjogi üzemeltetési engedélyt.

A Honvédelmi Minisztérium Védelemgazdasági Hivatal 2013. november 12-én érkezett levelében kérte, hogy a vízjogi üzemeltetési engedély engedélyesc a Honvédelmi Minisztérium Védelemgazdasági Hivatal legyen.

Vízellátás: A kútból búvárszivattyúval kitermelt víz zárkamrán keresztül ráköt a nyersvíz tározóra, valamint kialakítottak egy megkerülő vezetéket is. A tárolóból egy szívó vezeték köt a vízkezelő épületbe, ahol egy két szivattyúból álló, hálózati szivattyúegység helyezkedik el. A szivattyúk a vastalanító szűrőtartályokon át a hálózatba juttatják a kezelt vizet D 63 KPE vezetéken. a nyomástartást 2 db légüst biztosítja. A vas és mangán eltávolításához káliumpemanganát adagolás történik. Az utófertőtlenítéshez UV berendezést építettek be.

A szűrők visszamosatását a hálózati szivattyúval végzik. Az ülepített öblítővíz szikkasztóárókba kerül elvezetésre.

A tűzvíz tározót kezeletlen vízzel töltik. A tűzvíz ellátást NA 100 tűzcsapok, valamint NA 100 KM csővezeték biztosítja a tűzvíz tározóból, külön szivattyú egységgel, amely a tároló mellett helyezkedik el.

Szennyvízelvezetés: A keletkező kommunális szennyvíz gyűjtésre kerül és a kiképzőbázis I. telepén található szennyvíztisztító telepre kerül elszállításra. A keletkező napi szennyvíz mennyisége napi átlagban 12 m³.

Csapadékvíz-elvezetés: A területen jelentős kiterjedésű betonozott felület található. Ezekről, valamint a csarnok épületek tetőzetéről lefolyó csapadékvizet rácsos víznyelőkön át, NA 300 PVC csatornák gyűjtik össze és ülepítő medence, iszapfogó majd olajfogó műtárgyakon keresztül nyílt, beton burkolatú árókban a közeli nádas területre juttatják, ahol elszikkad. A nádas terület az objektumhoz tartozik.

Az üzemanyagtöltő állomás burkolt felületéről a csapadékvíz egy víznyelőn és egy tisztító aknán át egy iszapfogó, majd egy olajfogó műtárgyba kerül. Innen egy újabb tisztító aknába, majd egy szikkasztó árokba jut. Az utolsó tisztító aknán keresztül kerül a töltőállomás tetőfelületéről a csapadék ugyanezen szikkasztó árokba.

Az üzemanyagtöltő állomás két monitoring kúttal rendelkezik, az esetleges talajvízszennyezés ellenőrzésére.

Az engedély kérelemhez benyújtásra került a termelő kút üzemeltetési szabályzata.

A felszín alatti víz és földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V.10.) KvVM rendelet 3. §-a alapján a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 35. § (1) bekezdés c) pontja szerinti környezeti monitoring rendszerek adatszolgáltatását a külön jogszabály (a felszín alatti vizek vizsgálatának egyes szabályairól szóló 30/2004. (XII. 30.) KvVM rendelet) szerinti környezethasználati monitorozást végző, a FAVI Monitoring információs alrendszerben a 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet 6. melléklete szerinti "Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring" megnevezésű adatlapon nyújtja be a Tiszántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség részére.

Engedélyes megbízottja a Felügyelőség 7831/2/2013., 7831/4/2013., 7831/12/2013. és 7831/13/2013. sz. hiánypótlási felhívásainak maradéktalanul eleget tett.

Határozatom meghozatalánál figyelembe vettem:

- a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Debreceni Járási Hivatal Járási Építésügyi és Örökségvédelmi Hivatala, HB-03D/3120-2/2013. sz. – szakhatósági eljárást megszüntető – végzését, melyet az alábbiak szerint indokolt meg:

„A Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (4025 Debrecen, Hatvan u. 16.) engedélyező hatóság a Hajdúhadház, Vay Ádám Kiképzőbázis, III. telep vízellátórendszerének vízjogi üzemeltetési engedélye tárgyban első fokú örökségvédelmi szakhatósági állásfoglalás eljárás megindítását kezdeményezte hatóságomnál 2013. szeptember 26. napján érkezett megkeresésében.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban Ket.) 45/A.§ (2) bekezdése alapján a szakhatóság a megkeresés megérkezését követően haladéktalanul ellenőrzi, hogy van-e hatásköre és illetékessége az ügy elbírálására.

Nyilvántartásunk alapján megállapítottam, hogy az engedélyezés tárgyúul szolgáló ingatlan jelen ismereteink szerint nem áll régészeti, illetve műemléki védelem alatt, a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Debreceni Járási Hivatal Járási Építésügyi és Örökségvédelmi Hivatala ezért az engedélyezési eljárásban szakhatósági hatáskörrel nem rendelkezik.

A Ket. 45/A.§ (3) bekezdése alapján, ha a szakhatóság megállapítja hatásköre hiányát, erről a megkeresés megérkezésétől számított nyolc napon belül tájékoztatja a hatóságot és az eljárást megszünteti.

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Döntésemet a Ket. 45/A.§ (2) és (3) bekezdésén, valamint a R. 4.§ f) pontján alapul.

Hatóságom hatáskörét a régészeti örökség és a műemléki érték védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 393/2012. (XII. 20.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. r.) 2.§ (1) bekezdés a) pontja, valamint a környezetvédelmi, természetvédelmi vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 32/E.§ (3) c) pontja, illetékességét a Korm. r. 2.§ (3) bekezdése és 1. sz. mellékletének 8. pontja határozza meg.

A fellebbezés lehetőségéről való tájékoztatást a Ket. 98.§ (2)-(3) bekezdései, valamint a 99.§ (1) bekezdése alapján adtam meg.”

- a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Balmazújvárosi Járási Hivatal Járási Népegészségügyi Intézete, HB-01R/053/00006-2/2014. sz. – feltétel nélküli - szakhatósági állásfoglalását, melyet az alábbiak szerint indokolt meg:

A HM Elektronikai, Logisztikai és Vagyongazdálkodó Zrt. (1101 Budapest, Salgótarjáni út 20. sz.) megbízásából a KÜTFEJ Vízkutató és Fűrésztervező Kkt. (1084 Budapest, Nagyfaluvaros u. 16. sz.) a Hajdúhadház, Vay Ádám Kiképzőbázis, III. telep vízellátórendszerének vízjogi üzemeltetési engedély kiadása iránti kérelmet terjesztett elő a Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnek.

Az eljárásban a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Balmazújvárosi Járási Hivatal Járási Népegészségügyi Intézete szakhatósági hatáskörrel rendelkezik.

A döntést a 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 32/E.§ (3) bekezdése b/ pontja, a 2004. évi CXL. tv. 21.§ (1) bekezdése, illetve „Az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről” szóló 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet 3. sz. mellékletében foglaltak alapján hozta meg a hatóság.

E szakhatósági állásfoglalás a fent említett jogszabályhelyeken túl a Ket. 44.§ (1) bck., (3) bek., (6) és (9) bekezdésén alapul.”

- az üzemeltetési szabályzatot,
- a vízvizsgálati eredményeket,
- a vízföldtani naplót,
- a vízmérőóra felszerelését igazoló dokumentumot.

Fentiek figyelembevételével a rendelkező részben foglaltak szerint ügyintézési határidőn belül határoztam.

A felügyeleti kategória az engedélyezett vízellátórendszerek jellegére és a térség vízgazdálkodásában betöltött szerepére utal. A felügyeleti kategóriába sorolásnál a 72/1996. (V. 22.) Kormányrendelet 21.§ (4) bekezdését vettem figyelembe.

A vízjogi üzemeltetési engedély érvényességi idejét a 72/1996. (V. 22.) Korm. rend. 5.§ (5) bek. alapján 2029. december 31-éig állapítottam meg.

Tájékoztatam, hogy a rendelkező rész 2.1.5. pontjában leköötött vízmennyiség (7.300 m³/év) után a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 15/A.§ (1) bekezdése alapján vízkészletjárulékot kell fizetni. A vízhasználatról bejelentési és adatszolgáltatási kötelezettsége van a Felügyelőség részére!

A vízkészletjárulékra vonatkozó rendelkezéseket a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 15/A. § - 15/E. § tartalmazza.

Tájékoztatom, hogy a vízügyi hatósági és szakhatósági feladatokat 2014. január 1-jétől a területi vízügyi hatóság látja el a területi vízügyi igazgatóság elkülönült, jogszabályban meghatározott önálló feladat-és hatáskörrel rendelkező szervezeti egységként a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 482/2013. (XII. 17.) Kormányrendeletben foglaltak szerint.

A Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a vízügyi hatáskörökben a feladatellátást jogutódlással adta át a területi vízügyi hatóság részére. Az átadás-árvétel a területi vízügyi hatóság számítógépparkját és szervert is érintette. Az átadás lebonyolítása a Felügyelőség és a területi vízügyi hatóság ügymenetében a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 33.§ (3) bekezdés g) pontja szerinti „üzemzavar” minősül és az ügyintézési határidőbe nem számít bele.

Felhívom a figyelmet arra, hogy amennyiben az 1993. évi XLVI. törvény 8. § (2) bekezdése és a 288/2009. (XII. 15.) Korm. rendelet alapján az OSAP-adatszolgáltatási kötelezettsége fennáll, úgy annak eleget kell tenni. Az OSAP adatlapot a Nemzeti Környezetügyi Intézet Tiszántúli Kirendeltség, Debrecen részére kell benyújtani a 288/2009. (XII. 15.) Korm. rendelet 7. számú mellékletében meghatározott határidőig. Az adatlapok letölthetőek a www.neki.gov.hu honlapról, a Tiszántúli Kirendeltség, Debrecen oldaláról.

Engedélyes a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet I. sz. melléklet 24/2.3., 24/6.1., 24/6.1., 24/7.2.1., 24/7.2.1., 24/9.1. és 28./ pontja alapján a 467.200,-Ft igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettségének eleget tett.

Határozatomat a 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendeletben meghatározott jogkörömben eljárva, a 2004. évi CXL. tv. 71 § (1) bek.; 72.§ (1) bek.; 98.§ (1) bek. 99.§ alapján, valamint az 1995. évi LVII. tv. 28.§ (1) bek.; 29.§-a és a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendeletben foglaltak figyelembevételével hoztam meg.

Debrecen, 2014. február 11.


A kiadmány hitelesítve
Pándari Zoltán s.k.
1.
hatóságvezető